

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

**RELEASE Versione 2017.2.5**


<b>Applicativo:</b>	<b>GECOM REDDITI</b>
<b>Oggetto:</b>	Aggiornamento procedura
<b>Versione:</b>	<b>2017.2.5 (Update)</b>
<b>Data di rilascio:</b>	<b>20.10.2017</b>
<b>Riferimento:</b>	<b>Contenuto del Rilascio</b>
<b>Classificazione:</b>	<b>Guida utente</b>

**COMPATIBILITA'**

<b>GECOM GESIMM</b>	<b>Versione 2017.1.2</b>
<b>GECOM F24</b>	<b>Versione 2017.2.0</b>
<b>GECOM STUDI DI SETTORE</b>	<b>Versione 2017.2.1</b>
<b>GECOM MULTI</b>	<b>Versione 2017.2.0</b>
<b>GECOM PDC STANDARD</b>	<b>Versione 2017.7.0</b>
<b>GECOM PAGHE</b>	<b>Versione 2017.2.1</b>
<b>GECOM CON.TE</b>	<b>Versione 2017.3.0</b>

Per il dettaglio dei requisiti e delle versioni minime inerenti software di base e sistemi operativi consultare la tabella in coda al presente documento

**Contenuto del rilascio**

Con la presente versione è stata migliorata e potenziata la ricerca degli elementi all'interno del database in ambiente **Polyedro** e **Lynfa html5** (funzione **LookUp**).

Inoltre, il presente aggiornamento è necessario per l'evoluzione tecnologica della piattaforma **Polyedro**.

**1. Implementazioni varie**

Inserite nuove implementazioni.

Per spiegazioni dettagliate si rinvia al fascicolo "**Implementazioni**".

**2. Corrette alcune anomalie riscontrate nella precedente versione**

Per spiegazioni dettagliate si rinvia al fascicolo "**Anomalie corrette**".

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

Note di installazione	
Ambiente WINDOWS	Ambiente LINUX
<p>L'applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Modulo autoscompattante "autoinst": <ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare il bottone "installa"</li> </ul> </li> <li>CDROM applicativi TeamCD: <ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione</li> </ul> </li> </ol>	<p>Dalla console, come super-utente (root), digitare il comando AGGTAR. Le modalità di installazione rese disponibili da questo comando saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-ROM: Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione</li> <li>EXE: Scaricare i file in arrivo da TeamCast e confermare l'avvio dell'installazione</li> </ul>

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati	
Sistema Operativo	Versione
Windows (1)	2008 Server SP2 (2) 2008 R2 SP1 (2) SBS 2008 Server SP2 (2) 7 Professional SBS 2011 Server (2) Server 2012, 2012 R2 8.1 Pro 10 Pro 30 Server 2016
Linux	SLES 11-SP3, 11-SP4 Ubuntu 14.04 LTS, 16.04 LTS, 17.04 Fedora 22, 25 CentOS 6.4, 6.5, 6.6, 7.3 PowerPC - OpenSuse 10.3 PowerPC - SLES 11-SP3, 11-SP4

- (1) Sono escluse tutte le versioni dei sistemi operativi destinate ad un'utenza 'Home'.  
 (2) ATTENZIONE: si consiglia l'utilizzo della versione Windows Server 2012 e successive

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi in dismissione	
Sistema Operativo	Versione
Linux	TeamLinux 3.2: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 TeamLinux 4.2: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018 TeamLinux 4.4: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018  SLES 11-SP1: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018  Ubuntu 14.10 e 15.04: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 Fedora 20: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018

In alternativa a TeamLinux si suggerisce l'utilizzo dei seguenti sistemi operativi:

- Ubuntu 16.04 LTS 64 bit
- CentOS 7.3 64 bit

Release Software di base richieste dalla linea LYNFA

- POLYEDRO ultima versione rilasciata

Release Software di base richieste da linea Gecom e Gamma Evolution

- TeamPortal ultima versione rilasciata
- Moduli software di base per Ambienti Integrazione:
  - Sysint/W 20140100
  - SysIntGateway ultima versione rilasciata
  - Runtime Cobol812-20160100

Dismissione modulo AcuXDBC

Il modulo in oggetto non sarà più supportato a partire da dicembre 2018. Le stesse funzionalità sono fornite dal C-treeRTG.